



# Новый технологический уклад США

Подготовила  
студентка группы Э122Б  
Кондратенко Эльвира

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БАЗИС ЭКОНОМИКИ

Важнейшей чертой современного экономического развития США

является ориентация на гибкое, диверсифицированное и мелко серийное производство с его способностью адаптироваться к быстро меняющимся потребностям экономики и населения.

## 6 основных типов новой производственной техники и технологии:

1. промышленные работы,

2. станки с числовым программным управлением,

3. гибкие автоматизированные системы, включающие обрабатывающие центры и роботы,

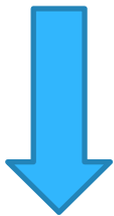
4. системы автоматизированного проектирования,

5. комплексы обрабатывающих центров,

6. а также ЭВМ всех типов, включая персональные компьютеры.

# НАУКОЕМКОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Повышение уровня ее наукоемкости.



общим увеличением



становлением и выделением группы отраслей экономики с чрезвычайно высокой зависимостью их производственных результатов от затрат на НИОКР

# ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

## Развитие масштабной информационной инфраструктуры.

Принципиальное значение современной информационной инфраструктуры состоит в том, что она стала составным и необходимым элементом всей производственной инфраструктуры.

Нормальное функционирование экономики без нее в настоящее время невозможно.

В основе информационной инфраструктуры лежит создание комплексной индустрии обработки информации на базе новейшей электронной техники и средств связи

# ЗНАЧЕНИЕ СФЕРЫ УСЛУГ

Под сферой услуг понимается комплекс достаточно разнородных отраслей хозяйства, продукция которых носит невещную форму и выступает как полезный эффект, неотделимый от производственной или хозяйственной деятельности по обслуживанию процесса общественного воспроизводства.